



De publicación inmediata: 21/02/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Veinticuatro muertes informadas en todo el estado el 17 de febrero

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Insto a todos los neoyorquinos a que permanezcan atentos y sigan utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si dan positivo en la prueba, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora reiteró estos pasos básicos cuando [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación sanitaria del estado para el invierno.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#) del Departamento de Salud del estado de Nueva York para la semana que terminó el 11 de febrero muestra que, por 19 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 313,261 casos positivos en los 57 condados informados hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado aumentaron en un 10%, a 2,612, esta semana, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 36% con respecto a la semana anterior, con 134 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo dos brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Se informó una muerte pediátrica asociada a la influenza esta semana, lo que eleva el total a 10 en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa, la gobernadora Hochul les recuerda a todos los neoyorquinos que aún están a tiempo de colocarse la vacuna anual contra la gripe. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud continúa con su [campaña anual de educación pública](#), en la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite vaccines.gov/find-vaccines/.

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. En diciembre, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció [una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad.

Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar vaccines.gov; enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 6.64
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 11.12
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 26,945
- **Pruebas positivas:** 1,298
- **Porcentaje de positividad:** 4.18%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4.25%**
- **Hospitalizaciones:** 2,062 (-45)*
- **Pacientes recién ingresados:** 306*
- **Pacientes en la UCI:** 236 (+4)*
- **Pacientes intubados en la UCI:** 92 (-3)*
- **Total de altas:** 401,343 (+334)*

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 21***
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 61,695***

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos: 78,492**

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

Región	Sábado 18 de febrero de 2023	Domingo 19 de febrero de 2023	Lunes 20 de febrero de 2023
Capital Region	14.46	14.06	12.82

Central New York	13.47	13.83	13.71
Finger Lakes	12.14	11.95	11.85
Long Island	12.46	12.46	12.28
Mid-Hudson	11.65	11.83	11.29
Mohawk Valley	10.92	11.22	11.22
New York City	10.10	9.82	9.47
North Country	15.65	15.62	15.34
Southern Tier	12.77	13.13	13.13
Western New York	12.98	13.14	12.79
En todo el estado	11.56	11.47	11.12

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Región	Sábado 18 de febrero de 2023	Domingo 19 de febrero de 2023	Lunes 20 de febrero de 2023
Capital Region	8.01%	8.08%	7.36%
Central New York	7.05%	7.01%	6.91%
Finger Lakes	7.04%	7.00%	7.08%
Long Island	4.00%	4.01%	3.99%
Mid-Hudson	3.45%	3.50%	3.33%
Mohawk Valley	7.30%	7.34%	7.30%
New York City	3.34%	3.25%	3.11%
North Country	7.67%	7.56%	7.75%
Southern Tier	7.02%	7.27%	7.32%
Western New York	11.22%	11.20%	10.90%
En todo el estado	4.43%	4.40%	4.25%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Distritos de NYC	Sábado 18 de febrero de 2023	Domingo 19 de febrero de 2023	Lunes 20 de febrero de 2023
Bronx	3.12%	2.99%	2.98%
Kings	2.94%	2.85%	2.45%
New York	3.81%	3.77%	3.86%
Queens	3.56%	3.45%	3.47%
Richmond	3.93%	3.82%	3.71%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 1,298 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,609,908. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	79,006	14
Allegany	10,812	4
Broome	58,820	20
Cattaraugus	19,305	8
Cayuga	20,535	5
Chautauqua	29,525	13
Chemung	26,671	4
Chenango	11,845	2
Clinton	22,692	4
Columbia	13,956	7
Cortland	13,432	10
Delaware	10,204	4
Dutchess	85,103	20
Erie	269,833	110
Essex	7,731	7
Franklin	12,116	1
Fulton	16,636	3
Genesee	16,624	8
Greene	11,067	8
Hamilton	1,100	-
Herkimer	17,528	2
Jefferson	27,288	17
Lewis	7,361	1

Livingston	14,424	4
Madison	16,877	9
Monroe	192,563	47
Montgomery	15,088	9
Nassau	549,412	82
Niagara	59,757	10
NYC	3,082,837	477
Oneida	69,316	27
Onondaga	143,001	37
Ontario	26,249	10
Orange	140,240	28
Orleans	10,602	2
Oswego	34,762	16
Otsego	13,360	1
Putnam	31,690	6
Rensselaer	41,899	10
Rockland	118,903	15
Saratoga	61,704	22
Schenectady	43,825	7
Schoharie	6,605	2
Schuyler	4,331	1
Seneca	7,691	2
St. Lawrence	26,353	9
Steuben	25,341	10
Suffolk	568,199	78
Sullivan	24,720	4
Tioga	14,101	6
Tompkins	26,670	12
Ulster	43,341	4
Warren	18,985	4
Washington	15,883	3
Wayne	21,956	14
Westchester	335,634	54
Wyoming	9,947	3
Yates	4,452	1

A continuación, se muestran los datos que muestran cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por

complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas a la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	124	72	58.1%	52	41.9%
Central New York	105	58	55.2%	47	44.8%
Finger Lakes	228	66	28.9%	162	71.1%
Long Island	264	127	48.1%	137	51.9%
Mid-Hudson	233	88	37.8%	145	62.2%
Mohawk Valley	45	23	51.1%	22	48.9%
New York City	806	323	40.1%	483	59.9%
North Country	55	30	54.5%	25	45.5%
Southern Tier	52	16	30.8%	36	69.2%
Western New York	150	71	47.3%	79	52.7%
En todo el estado	2,062	874	42.4%	1,188	57.6%

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/2021/covid-19/variant-data/).

El viernes 17 de febrero, se informaron 21 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,695. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Cayuga	2
Chemung	1
Erie	2
Kings	4
Nassau	1
New York	1
Onondaga	3
Orange	1
Queens	2
Schenectady	1
Suffolk	1
Warren	1
Westchester	1
Total de subvenciones	21

Nota importante: Actualmente, no se requiere la recopilación de datos del HERDS de los centros de atención médica los fines de semana ni en días feriados. Los datos marcados con un asterisco se informaron el viernes 17 de febrero. La encuesta se retomará hoy y se mostrará en el informe de mañana.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

###